





2. a stony nodule or gravel. 3. a soil or spot abounding in stony or  
quitty fragments. 4. clayed or candied sugar. en

Im eigentlichen Verstande bezeichnend das indische Feigenbaum.

228

a com

Der Ficus mit unregelmäßigen Früchten

ist Ficus indica Lam. (nach dem Dict. des sciences  
naturelles)

Der Dichter Delile beschreibt sie in seinem  
Trois règnes de la nature

Ficus religiosa Linn.

Les indiens ont une grande veneration pour  
cet arbre, et le regardent comme sacré, parcequ'ils  
croient que Visnou est né sous son ombre.  
Ils le plantent autour de leurs pagodes.

Dict. des sciences naturelles.

The celebrated Banyan Tree of India  
is Ficus religiosa (Lindl. Natural Syst. 96.)



2. a stony nodule or gravel. 3. a soil or spot abounding in stony or  
quitty fragments. 4. clayed or candied sugar. etc.

In my little pocket-book I have written the following  
nya kōdha, is said to have been with Banian in the name;  
panya list of which, and pana was Wilson in the name: a com-  
modity for sale and food, Muscovy.

In the year 1850,

London 22. May 35.

for the collection

of the collection

of the collection



2. a stony nodule or gravel. 3. a sail or spot abounding in stony or  
quitty fragments. 4. clayed or candied sugar. etc.

In eigenthümlicher Benennung der Indischen Freymaurerei:  
nya Krôdha, ist hiesu hainu mit Baniar inulipen Namen;  
panya list unkhäuflich, und pana new Wilson in der andern: a com-  
modity for sale and Zucht, Mepunoy.

In nichter Gussung

Freie Freilung

Curia 22. Mai 35.

ya/ur/ur/ur/ur

Romp



Der ficus mit unzerlegtem Fruchtfleisch  
ist *Ficus indica* Lam. (nach dem Dicit. des sciences  
naturelles)

Der Dichter Delile bespricht sie in seinem  
Trois règnes de la nature

*Ficus religiosa* Linn.

Les indiens ont une grande vénération pour  
cet arbre, et le regardent comme sacré, parcequ'ils  
croient que Visnou est né sous son ombrage.  
Ils le plantent autour de leurs pagodes.

Dicit. des sciences naturelles.

The celebrated Banyan Tree of India  
is *Ficus religiosa* (Lindl. Natural Syst. 96.)



